# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

F-006

⑩日本菌特許疗(JP)

⑪特許出願公器

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-267879

®Int. Cl. ⁵

織別劉母

**广内整理番号** 

❸公期 平成2年(1990)11月1日

H 01 R 13/719

8623-5E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

❷発明の名称 コネクタ

②特 頤 平1-89326

❷出 騸 平1(1989)4月7日

**四**発明者 髙 橋 智 :

%U <del>~</del>\*\*

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

四出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 并桁 貞一

明 細 老

- 1. 発明の名称 コネクタ
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 複数のコンタクト(1) と、

抜コンタクト(1) を配列保持する総様体(31,3 2) と、

該總操体(31,32) を翻換する金属シェル(2) と、 該金属シェル(2) に挟持されたアース級(4) と、 円筒状の誘電体部材の内周壁に設別電磁(63a) が、また外周壁にアース超極(63b) が形成された コンデンサ素子(63)と、円筒状の磁性体よりなる インダクタンス素子(61,62) とが軸方向に領層さ れてなり、消記コンタクト(1) を挿過させている フィルタ素子(6) とから構成され、

前記フィルク案子(6) の個別電極(63a) は前記 コンタクト(1) に、またアース電極(63b) は前記 アース板(4) にそれぞれ接続されていることを特 做とするコネクタ。 (2) 請求項1記載のコネクタにおいて、税適されたフィルタ業子の代わらに、磁性体材料と誘電体材料との混合物(71)を円筒状に成形して、その内間壁に個別電極(71a)がまた外間壁にアース電極(71b)が形成されたフィルタ業子(7)を用いたことを特徴とするコネクタ。

#### 3. 発明の詳細な説明

〔概 要〕

雑音防止用のフィルタ業子を内蔵したコネクタ に関し、

単一のフィルタ素子にキャパシタンス要素とインダクタンス要素の同要素を無ね嫌えさせることによって、一個のフィルタ器子をコンタクトに搏着するだけで、コストアップや外形の大型化なした、維管信号に対する遮断特性を向上させたノイズフィルタ内職型のコネクタを提供することを目的とし、

複数のコンタクトと、波コンタクトを配列保持 する絶縁体と、接絶縁体を関鍵する会属シェルと、

# 接閒平2-267879(2)

金属シェルに挟持されたアース板と、円筒状の議 電体部材の内間壁に超別するなど、円筒状の議 では極が形成されたコンデンサ素子とが軸方にの ではよりなられたコンデンサ素子とが軸方になり ではよりなられたコンデンを ではよりならずになりがある。 ではなりがある。 ではないのである。 ではないのである。 ではなが形成されたフィルタ繋子を の状に成形して、その内間壁になりない の状に成形して、その内間壁になりない の状に成形して、その内間壁にないの の状にながかまたり、 のなが形成されたフィルタ繋子を のなが形成されたフィルタ繋子を のないた である。

### (産業上の利用分野)

本発明は、雑音防止用のフィルタ景子を内蔵したコネククに関する。

近年デジタル電子機器の管及に伴い機器内の雑音が外部へ輻射されて、他の電子機器の動作に膨影響を与える機会が多くなり、電子製置に世級[

(Electro-Magnatic Interference : 電磁環境障害) 対策を施すことが重要となっている。

そこで人出力ケーブルが接続されるコネクタに、 報音防止用のフィルタ素子を組み込み、難器内部 と外部ケーブルとを雑音に関して遮断する技術が 多磨されるようになってきた。

#### 【従来の技術】

第2図は従来のフィルタ付コネクタの戦闘図で ある。

は号伝法院や進力挟輸路を通って、電子装置に 出入りする高周波程育成分をコネクタ部分で設止 するため、フィルタ付コネクタが増々提案されて いる。

第2 図において、1 は複数本のコンタクトで、 相手側のコネクタのコンタクトに挿入される顔え ば装例の接触部11とし字形に曲折してブリント板 5 等に接続される端子部12とその中間の顕著部と 者有し、このコンタクト L の複数が一列に配列 (低間削後方向に)した複数列が絶縁体31、32に

円筒状インダクタンス52は、フェライト等の始線性強能性体材料を円筒状に形成したもの、また平板状インダクタンス53はフェライト被等にコンタクト配列に対応して複数の質道孔を穿設したもので、落子部12を質測させてコンタクトを通過する高周波成分に対するインピーダンスを増加せし

めて雑音成分を因止するものである。

そして使来技術では、弱々に構成されたインダ クタンス素子とキャパシタンス素子の何れかを単 独に、あるいは第2図の如く両者を組み合わせて コネクタに組み込んでいる。

# (発明が解決しようとする課題)

個別のインダクタンス案子またはコンデジャクタンス案子またはコンデジャクタンス案子またはコンデジャクターに誘ってコンタクーに誘っては、組立が比較的智単でコストが安価でもあった。これら単独のリックタンス要素は「新のでは、新聞とないのでは、新聞に対して急咳が動性を有する低域フィルの案子を関するために、新定の値のインダクタンス架子との複数を関のフィルクスステクを組み合わせて各コンタクトに挿入したフィルターコネクタが多用されるようになってきている。

しかし上記の知く値別に形成された従来のフィルタ素子を用いてこれらのフィルタ回路を構成す

# 符佛平2~267879(3)

るためには、挿着される器子数が多く組立工数が かかり、またコンタクト当たり複数個を顕著する ために端子部にある程度の長さが必要で、コネク タの外形が模様より大型になって高密度実装を超 害するという問題点があった。

本発明は上記問題点に鑑み創出されたもので、 単一のフィルタ業子にキャパシタンス要素とイン グクタンス要素の両要素を兼ね値えさせることに よって、一個のフィルタ業子をコンタクトに掃物 するだけで、コストアップや外形の大型化なしに、 雑音電号に対する遮断特性を向上させたノイズフィルタ内様型のコネクタを提供することを目的と する。

#### 〔課題を解決するための手段〕

上記の問題点を解決するため本発明のコネクタは、

独数のコンタクトと、

設コンタクトを配列保持する絶縁体と、 該絶縁体を囲繞する金属シェルと、

コンタクトに付加することが可能となる。そして このフィルタ葉子は一体に構成されているので、 コンタクトへの挿者が容易であり外形が大型化す ることもない。

## (実施剤)

以下紙付図により本発明の実施例を説明する。 第1図は本発明のコネクタを示す断面図であり、 (a) は全体構成の期面図、(b) は第一実施例、( c) は第二実施例を示すためのA部拡大断面図で ある。なお全図を通し同一対象物は同一符号で发 している。

第1図において、1は複数本のコンタクトで、 相手側のコネクタのコンタクトに挿入される例えば遊側の接触部11とし字形に配折してプリント板 5等に接続される端子路12とその中間の固着出と を有し、このコンタクト1の複数が一列に配列 (銀面前後方向に)した複数列が所定のピッチで 地球体31、32に複数され、金額シェル2に取り盟 まれている。金属シェル2はコンタクトの接触 金属シェルに挟持されたアース校と、

円筒状の誘電体部けの内間壁に個別電極がまた 外間壁にアース電極が形成されたコンデンサ業子 と円筒状の磁性体よりなるインダクタンス最子と が動方側に調磨されてなり前記コンタクトを挿通 させているフィルタ業子とから構成され、前記フィルタ業子の個別電極は前記コンタクトに、また アース電極はアース級にそれぞれ接続されている 構成であり、

また上記コネクタの領領されたフィルタ繁子の代わりに、群性体材料と誘電体材料との混合物を円筒状に成形して、その内周繋に個別電極がまた外間壁にアース電腦が形成されたフィルタ素子を用いた構成である。

#### (作用)

一個のツィルタ第子がインダクタンス要素とキャパシタンス要素の両要素を育するので各要素の 値を適切に設定することにより、怠慢な遅振特性 を有するLC型やπ型のノイズフィルタ回路を各

U側を開鍵する前周シェル21と固者部を選続する 背面シェル22とよりなり、アース板4を決辞して 接続している。

アース板4は各コンタクト1に搏着されているフィルク素子6、7を貫通保持する間口部41が形成された数皿程度の厚い金属板か、あるいは貫通孔41の内面を含む少なくとも片側表面に導体パターンが印刷・成まれたセラミックをよりなる。

本発明のコネクタの传像はコンタクトに貫通させたフィルタ素子も、7にキャバンタンス要素とインダクタンス要素の両要素を特たせたことにある。そこでフィルタ数子部分を示すA部拡大断鎖図によりフィルタ素子を説明する。

図(b) に示す第一実施例は、フィルク素子として円筒状コンデンサと円筒状インダクタンスとをして型や エ製(図ではしーCーしを健康接続したエ型を示す)のフィルタ顧路を構成するように始方向に顧關して一体化したものである。即ちフィルク素子 6 は、フェライト等の磁性材料を円筒状に形成してなる一刻のインダクタンス素子 61、62

# 特別平2-267879(4)

の間に円筒状のコンデンサ素子63が挟まれるよう に、円筒の端面で接着して軸方向に積層したもの である。円筒状のコンデンサ雲子63は、デタン酸 パリウム等の造践低体材料からなり内閣壁に導体 殷の毎川電板63aがまた外角壁にアース電極63に がそれぞれ被看されている。そしてこの案子6を コンタクト1に揮着して、コンデンサ業子の個別 電極63a をコンタクトしにまたアース電極63b を アース版4に半田8等で接続されることにより、 各コンタクト1とアースとの間に所定のキャパシ クンスが接続される。このLCの値を所定に近べ は所望の遮断周波数を有するπ型フィルタが各コ ンタクトに接続されたことにり、コンタクトを通 過する遮照周波数以上の高周波錐密成分を良好に 阻止することができる。なお勿論、これらのリナ クタンス素子の個数と組み合わせは所望のフィル 夕特性に応じて任意に選ぶことが可能である。

図(c)は第二の実施例を示するので、磁気特性と誘電特性とを合わせ誇つ材料71で、円筒状のフィルタ素子を一体に形成したものである。この

ような材料は、例えば、機成して出来上がった強磁性体のNi-2i フェライトと、同様に出来上がった強減電体のチタン酸パリカムをそれぞれ粉末にして、所定の比率で混合して再換成して作ることが出来る。この材料71を円筒形状に形成して、内外周壁に個別電板71a とアース電板71b を被着することによってキャパンクンス要素のイングクタンス要素を併せもつ難一のフィルク素子が形成され、第一実施例と同様にコンタクトに貫通させて半取付けされいている。

このように本発明によれば、コンタクトに稼費する一個のフィルタ暴子にキャパシタンス要素とインダクタンス要素とが一体で形成されているので、組立が簡単でノイズ風止特性の優れたフィルタ付コネクタを比較的低コストで実現することが可能となる。

#### (発明の効果)

以上述べたように本発明にれば、単一のフィルタ素子にキャパシタンス要素とインダクタンス要

表の両要素を兼ね購えさせることによって、一個 のフィルタ楽子をコンタクトに挿着するだけで、 コストアップや外形の大型化なしに、経音組命に 対する連断特性を向上させたノイズフィルタ内酸 型のコネクタを提供することが可能となる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のコネクタを示す版面図、 第2四は従来のフィルタ付コネクタの断面図、 である。

堕において、

1…コンタクト、

12…烤子郎、

2…金属シュル、

21……前面シェル、

22… 背間シェル、

31,32 ---- 給矮外、

4……アース板、

5 ……プリント級、

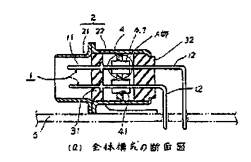
6.2 …フィルタ案子、

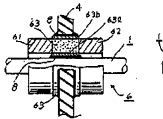
61,62 ……円筒状のインダクタンス素子、

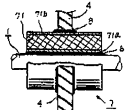
63…円筒状のコンデンサ素子、

71…磁気轉性と誘電特性を併せ神つ材料、

である.







(b) 第-美権例にかける A静核大動面 図

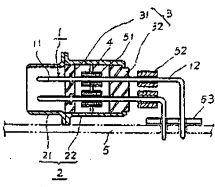
(C) 第二奖税例Cで175A部 拡大断面図

本能明AJA192米 計断面 图 第 : 图

代理人 弁理士 并 梅 貞,一 二 沙汗的

-434-

特爾平2-267879 (**5**)



従来の74ル9付3キ19の断面図 第 2 図